

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 909 850 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 13.12.2000 Patentblatt 2000/50

(51) Int. Cl.7: **D06N 7/00**, D03D 15/00

(43) Veröffentlichungstag A2:21.04.1999 Patentblatt 1999/16

(21) Anmeldenummer: 98118639.8

(22) Anmeldetag: 02.10.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 14.10.1997 DE 29718222 U

(71) Anmelder: Sauer, Wigbert H. 71229 Leonberg (DE)

(72) Erfinder: Sauer, Wigbert H. 71229 Leonberg (DE)

(11)

(74) Vertreter:

Bunke, Holger, Dr.rer.nat. Dipl.-Chem. et al Prinz & Partner GbR Manzingerweg 7 81241 München (DE)

### (54) Textilglasgewebebahn

(57) Es wird eine bedruckbare selbsthaftende Textilglasgewebebahn vorgeschlagen, deren Faseranteil zu 100% aus Textilglasfasern besteht und deren Rückseite eine selbsthaftende Kleberschicht aufweist, bei der zur Verbesserung der Haftung des Aufdrucks auf dem Glasfasermaterial mindestens diejenigen Abschnitte der Kett- und Schußfäden, die die Vorderseite der Gewebebahn bilden, mit einer Dünnschicht aus einem polymeren Haftvermittler beschichtet sind und die Dünnschicht einen ein- oder mehrfarbigen dekorativen Aufdruck trägt. Die Textilglasgewebebahn besitzt vorzugsweise die Form einer selbsthaftenden, rückstandsfrei wiederablösbaren Tapete.



Nummer der Anmeldung

EP 98 11 8639

	EINSCHLAGIGE		<del></del>	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Ci.6)	
X	GB 2 249 994 A (HEX 27. Mai 1992 (1992- * Zusammenfassung; Beispiele * * Seite 1, Zeile 2	05-27) Ansprüche 1,3;	1-3,6	D06N7/00 D03D15/00
X	US 4 495 012 A (BER 22. Januar 1985 (19 * Beispiele *	1-3,6,9		
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 19 Derwent Publication Class A87, AN 1984- XP002149930 & JP 59 146956 A (D 23. August 1984 (19 * Zusammenfassung *	s Ltd., London, GB; 246026 YNIC CORP), 84-08-23)	1-3,6	
D,Y	DE 81 24 330 U (SAU 24. Dezember 1981 ( * Seite 1, Zeile 29 Abbildungen *		1-3,6,8, 10,12,13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) D06N D03D
D, <b>Y</b>	WO 93 06301 A (FORB 1. April 1993 (1993 * Seite 5, Zeile 16 Anspruch 1; Beispie * Seite 8, Zeile 18	1-3,6,8, 10,12,13		
Y	GB 732 421 A (G.J. 22. Juni 1955 (1955 * Seite 1, Zeile 28 * Seite 1, Zeile 77	-06-22) - Zeile 51 *	8	
Der w	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Repherchenori	Abschlußdatum der Recherche	,   ,	Prüfer
	DEN HAAG	13. Oktober 2000	<u>ר Pam</u>	ites Olle, S
X:vor Y:vor and A:tec O:nic	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun- ieren Veröffentlichung derselben Kate- hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenkleratur	E : âlteres Patento nach dem Anm g mit einer D : in der Anmeldu gorle L : aus anderen G	lokument, das jedo eldedatum veröfler ing angeführtes Do ründen angeführte	ntlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03:82 (PO4C03)



# Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 8639

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.8)
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 19 Derwent Publication Class A23, AN 1993- XP002149931 & JP 05 261860 A (T 12. Oktober 1993 (1 * Zusammenfassung *	s Ltd., London, GB; 356881 SUTSUMI H), 993-10-12)	1-3,6	
Α	DATABASE WPI Section Ch, Week 19 Derwent Publication Class A97, AN 1988- XP002149932 & JP 63 218399 A (K 12. September 1988 * Zusammenfassung *	s Ltd., London, GB; 297228 OHJIN CO LTD), (1988-09-12)	1-4,6	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Dervo	l	de für alle Patentansprüche erstellt	7	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüler
ı	DEN HAAG	13. Oktober 200	O Pam	ies 011e, S
X:von Y:von and A:tecl O:nid	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung denseiben Kater hnologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung sohenflikeratur	JMENTE T: der Erfindung: E åkteres Petente et nach dem Ann mit einer D: in der Anmelde porte L: aus anderen G	rugrunde liegende fokument, das jedo leidedetum veröffel ung angeführtes Do ründen angeführte	Theorien oder Grundsätze ich erst am oder ntlicht worden ist skurnent

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 8639

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentsokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-10-2000

	Recherchenberio ihrtes Patentdoki		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
GB	2249994	Α	27-05-1992	FR 2668422 A	30-04-199
				AU 8671391 A	30-04-199
				BE 1005859 A	22-02-199
				DE 9112995 U	02-01-199
				ES 2036477 B	01-02-199
US	4495012	Α	22-01-1985	FR 2528896 A	23-12-198
				AT 19270 T	15-05-198
				AU 553392 B	10-07-198
				AU 1592183 A	22-12-198
				BR 8303219 A	31-01-198
				CA 1206303 A	24-06-198
				DE 3363048 D	22-05-198
				EG 16052 A	30-07-198
				EP 0101388 A	22-02-198
				ES 523369 D	01-10-198
				ES 8407544 A	16-12-198
				JP 59009286 A	18-01-198
				NZ 204623 A	11-10-198
				OA 7466 A	31-12-198
				ZA 8304328 A	28-03-198
	<del></del>				
JP	59146956	A 	23-08-1984	JP 3048146 B	23-07-199 
DE	8124330	U	24-12-1981	KEINE	
WO	9306301	A	01-04-1993	AT 140989 T	15-08-199
				AU 657998 B	30-03-199
				AU 2546292 A	27-04-199
				CA 2095929 A	14-03-199
				DE 69212588 D	05-09-199
				DE 69212588 T	05-12-199
				EP 0562066 A	29-09-199
				ES 2090685 T	16-10-199
				JP 6502895 T	31-03-199
				SG 67923 A	19-10-199
				US 5413829 A	09-05-199
GB	732421	A		KEINE	
JP	5261860	 А	12-10-1993	KEINE	
JP	63218399	 A	12-09-1988	KEINE	

EPO FORM POAR!

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82